

Metric 6mm Hex Male-Female Standoff



| Length Table | | |
|--------------|------------|--|
| ✓ FMXXXX | Length (L) | |
| FM2140 | 5 | |
| FM2141 | 6 | |
| FM2142 | 7 | |
| FM2143 | 8 | |
| FM2144 | 9 | |
| FM2145 | 10 | |
| FM2146 | 11 | |
| FM2147 | 12 | |
| FM2148 | 13 | |
| FM2149 | 14 | |
| FM2150 | 15 | |
| FM2151 | 16 | |
| FM2152 | 17 | |
| FM2153 | 18 | |
| FM2154 | 19 | |
| FM2155 | 20 | |
| FM2156 | 21 | |
| FM2157 | 22 | |
| FM2158 | 23 | |
| FM2159 | 24 | |
| FM2160 | 25 | |
| FM2161 | 28 | |
| FM2162 | 31 | |
| FM2163 | 34 | |
| FM2164 | 37 | |
| FM2165 | 40 | |
| FM2166 | 43 | |
| FM2167 | 46 | |
| FM2168 | 49 | |
| FM2169 | 52 | |

Create a part number:

| Length | Thread | Material | Finish |
|-------------------------------|--------|----------|--------|
| FMXXXX | XXXX | XX | XX |
| _____ - _____ - _____ - _____ | | | |

| Thread | | | | |
|--|-------------------|-----------|-----------|------------|
| Short lengths, 'A' tapped to maximum depth | | | | |
| ✓ | Thread Code (XXX) | Thread | Depth (A) | Length (B) |
| | 2545 | M2.5x0.45 | 4.8 | 3.97 |
| | 3005 | M3x0.5 | 6.4 | 4.76 |
| | 3506 | M3.5x0.6 | 9.5 | 6.35 |
| | 4007 | M4x0.7 | 11.1 | 9.53 |

| Material | | |
|----------|--------------------|-----------------|
| ✓ | Material Code (XX) | |
| | A | Aluminum |
| | B | Brass |
| | S | Steel |
| | SS | Stainless Steel |

Tolerances
Unless otherwise Specified
 .xxx +/- .13mm
 .xx +/- .26mm
 Angular +/- 1 Degree
 Linear +/- .13mm
Break all sharp edges

| ✓ Compatible Finish | | |
|---------------------|-------------|--|
| | A, B, S, SS | 0 - Plain |
| | B, S | 5 - Nickel Plate (QQ-N-290) |
| | A | 6 - Iridite #14 Gold (MIL-C-5541E) |
| | A | 7 - Iridite Clear (MIL-C-5541E) |
| | A | 9 - Alodine 1200 |
| | B, S | 12 - Zinc Clear (ASTM-B-633) |
| | B, S | 16 - Electro Tin (MIL-T-10727 TYPE 1) |
| | SS | 20 - Passivation (MIL-F-14072D) |
| | A | 22 - Clear Anodize (MIL-A-8625-TYPE2) (Sulphuric) Hot Water Seal (Clear) |
| | A | 24 - Black Anodize (MIL-A-8625) |
| | B, S, SS | 26 - Black Oxide |
| | B, S | 28 - Zinc Yellow (ASTM-B-633) |



Fascomp Electronic Hardware
 7814 Kingspointe Pkwy
 Orlando, FL 32819
 www.fascomp.com
 Tel: (407) 226-2112
 Fax: (407) 226-3370

Source Control Drawing:
 To be produced by
 Fascomp Electronic Hardware

This document is the property of Fascomp Inc. and shall not be reproduced, distributed, or used as a basis for manufacturing without written permission from Fascomp Inc.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.